Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)							
09/927,091	KILLARY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Brian Whiteman	1635							

		IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO)N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CLASS: (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
536	23.5	536	23.1	24.1	24.2	24.31	24.3							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	435	320.1	325	455	471	357	365	367					
C 0 7	н 21/04	435	370	243	252.3				11 111111111111111111111111111111111111					
	1													
	1													
	1						V 1		1					
	/								4					
	Brian Whiteman ³		P	XOTT D. PRIE	MINER .	Total Claims Allowed: 17								
كرا	$\gamma \sim \gamma$		Υ	D Prich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig							
(L'égal ins	staments Examiner) (Date)	➤ (Prim	ary Examiner)	(D	1	None							

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121		151			181
	2			32]		62			92			122		152			182
	3			33			63			93			123		153			183
	4			34			64			94			124		154			184
	5			35			65			95			125		155			185
	6			36			66			96			126		156			186
	7			37			67			97			127		157			187
	8			38			68			98			128		158			188
	9			39			69]		99			129		159			189
	10			40			70			100			130		160			190
	11			41			71			101			131		161			191
	12			42			72] -		102			132		162			192
	13			_43			73]		103			133		163			193
	14	:		44			74			104			134		164			194
	15			45			75]		105			135		165			195
	_16			46			76			106			136		166			196
	17			47			77			107			137		167			197
	18			48			78]		108			138		168			198
	19			49			79	1		109			139		169			199
	20			50			80			110			140		170			200
	21			51			81			111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172			202
	23			53			83]		113			143		173			203
	24			54			84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
	26			56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118			148		178			208
	29			59			89	1		119			149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210